

Månedens billede



En etårig pige blev indlagt på en pædiatrisk afdeling grundet pludselig opstået udslæt omkring aksillerne. Barnet var afebrilt og upåvirket. På mistanke om infektion påbegyndtes antibiotisk behandling. Da patienten blev set på afdelingen, var der håndfladeformede elementer ved begge aksiller med udtalt inflammation, sår og bullae. Forløbet op til udslættets start blev gennemgået, og det viste sig, at barnets far i forbindelse med anretning af skaldyrsfrokost havde presset limefrugter med hænderne. Pigen løb rundt i køkkenet uden tøj på overkroppen, og han var på et tidspunkt nødsaget til at tage hende op. Da det var en solrig forårsdag, indtoges frokosten udenfor, hvor pigen fortsat løb rundt uden tøj på overkroppen. Morgenen efter sås et rødt udslæt. Dette forløb sammenholdt med de objektive fund gjorde, at diagnosen fytotodermatitis udløst af lime kunne stilles.

Fytotodermatitis er en toksisk reaktion forårsaget af kontakt med plantesaft, der indeholder lysensibiliserende furocoumariner, efterfulgt af udsættelse

for UVA-lys. I Danmark er, ud over citrusfrugter, planter i skærmblostmfamilien (bl.a. bjørneklo, persille og vild pastinak) righoldig på furocoumariner [1, 2]. Reaktionen udvikles inden for 48 timer efter eksponering [3]. Initialt ses erytem og ødem, senere vesikler og bullae [3]. Standardbehandling er topikale steroider. Hyperpigmentering forekommer ofte og kan være til stede i måneder til år [3].

KORRESPONDANCE: *Kristian Kofoed*, Hud- og allergiafdelingen, Gentofte Hospital Niels Andersens Vej 65, 2900 Hellerup. E-mail: kkofloed@hotmail.com

INTERESSEKONFLIKTER: Forfatterens ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på Ugeskriftet.dk

TAKSIGELSE: Tak til *Nis Kentorp*, Dermatovenerologisk Afdeling, Bispebjerg Hospital, for foto.

LITTERATUR

1. Gregersen AB, Thestrup-Pedersen K, Paulsen E. Fytotodermatitis forårsaget af Moses' brændende busk. *Ugeskr Læger* 2003;165:2400-1.
2. Wagner AM, Wu JJ, Hansen RC et al. Bullous phytophotodermatitis associated with high natural concentrations of furanocoumarins in limes. *Am J Contact Dermat* 2002;13:10-4.
3. Weber IC, Davis CP, Creeson DM. Phytophotodermatitis: the other "lime" disease. *J Emerg Med* 1999;17:235-7.

MÅNEDENS BILLEDE

redigeres af:

Tove Agner,

Margrethe Herning,

Jens Otto Lund,

Peter Skinhøj og

Karen Lisbeth Bay Dirksen

Ugeskr Læger

2014;176:V65019